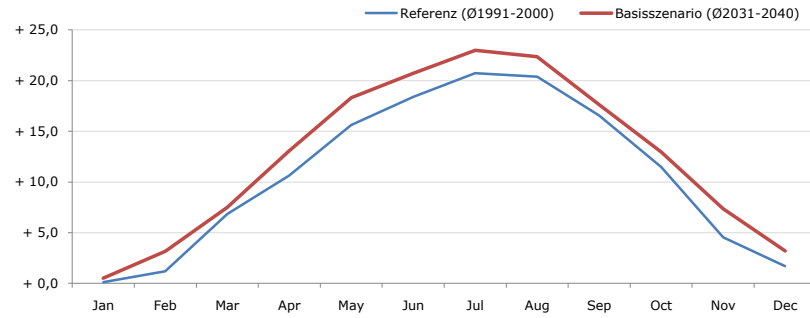


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

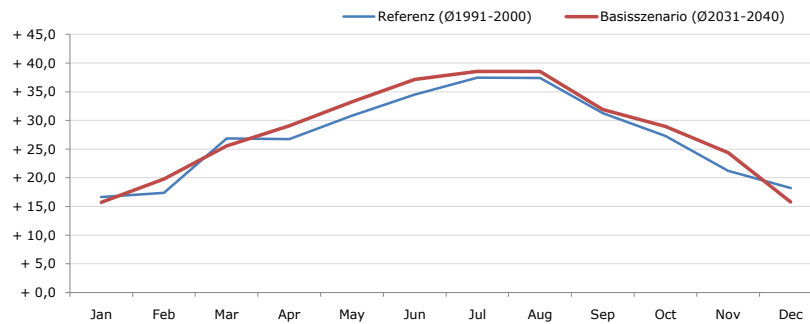
**Baden**  
 30604  
 Baden  
 Niederösterreich  
 4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



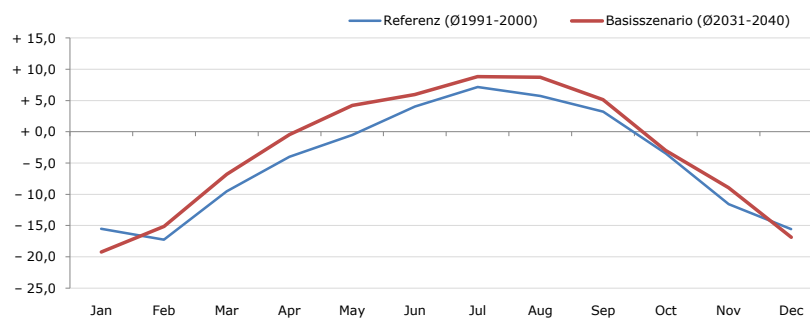
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,1	+ 1,2	+ 6,9	+ 10,6	+ 15,6	+ 18,4	+ 20,7	+ 20,4	+ 16,6	+ 11,5	+ 4,6	+ 1,7	+ 10,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 3,2	+ 7,5	+ 13,1	+ 18,3	+ 20,7	+ 23,0	+ 22,3	+ 17,6	+ 12,9	+ 7,4	+ 3,2	+ 12,5

**Maximum Temperatur [°C]**



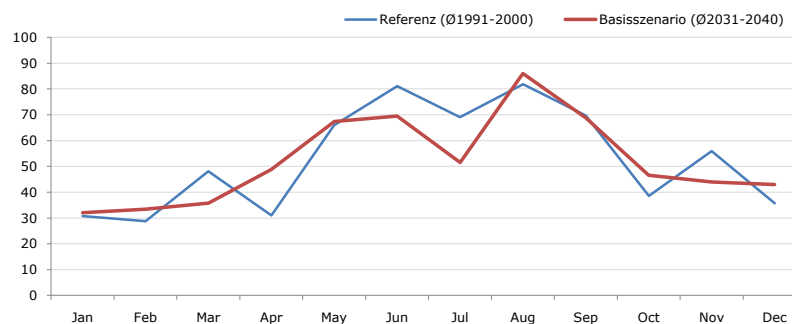
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,6	+ 17,4	+ 26,8	+ 26,7	+ 30,8	+ 34,5	+ 37,5	+ 37,4	+ 31,2	+ 27,3	+ 21,2	+ 18,2	+ 27,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,8	+ 19,8	+ 25,5	+ 29,1	+ 33,3	+ 37,1	+ 38,6	+ 38,5	+ 31,9	+ 29,0	+ 24,4	+ 15,8	+ 28,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,5	- 17,2	- 9,5	- 4,0	- 0,5	+ 4,1	+ 7,1	+ 5,7	+ 3,2	- 3,5	- 11,6	- 15,6	- 4,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,2	- 15,1	- 6,8	- 0,5	+ 4,2	+ 6,0	+ 8,8	+ 8,7	+ 5,1	- 3,0	- 8,9	- 16,9	- 3,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,7	28,8	48,1	30,9	65,9	81,1	69,1	81,9	69,7	38,5	56,0	35,7	636,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,0	33,5	35,7	48,9	67,3	69,5	51,6	85,9	68,7	46,5	44,0	42,9	626,6

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung